## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-203456

@Int.Cl.

①出

識別記号

庁内塾理番号

母公開 昭和63年(1988) 8月23日

B 60 T 8/58 8/24 8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

②発明の名称 自動車の駆動力制御装置

②特 願 昭62-35343

**發出 願 昭62(1987)2月18日** 

急発 明 者 河 村

広道-

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

母発明者 田中

介 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明福書

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

#### (従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとるこのように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する縦力(駆動力と制動力との合力)と機力との合力は、タイヤの降面に対する降協力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 脳にあり、かつ、操舵輪の舵角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する縦力と視力 との合力がタイヤの路面に対する摩擦力の限界を 越えて、後輪がスキッドを生じる状態(スピンア ウト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態 (ド リフトアウト) となる。それにより、自動車の走 行安定性が損なわれてしまう成がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも記載されている如く、運転者等によるブレーキ操作に応じて前輪及び後輪に対する制動を行うようにされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速を小かとなすべくブレーキ操作が行われる場合には、前輪側のタイヤの路面に対する摩娘力が増大せし、もられて自動車の進行方向への荷置移動が生じ、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、 树動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する関動を行わせる。

#### (作 用)

上述の如くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて符られる自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量、もしくは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて乗られる自動車に作用する機加速度が所定策となるとき、制動制御手段によって制動手段が作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動論に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の同識移動が比較的小なるもとで車速が低波され るので、車輪にスキッドが生じる事態を回避する 順かる点に握み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき操舵輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋 回走行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装 置を提供することを目的とする。

## (問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

# (実施例)

以下、本発明の実施例について問題を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で 概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2L及び2Rに失々配されたディスクブレーキ 3L及び3Rは、オイル通路4によって相互に連 通せしめられており、オイル通路4にはマスター シリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 他端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル通路12及び13の一端部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の 値流部は、オイル通路4に介在せしめられたプロポーショニングパルブ14に連結されており、プロポーショニングパルブ14には、マスターシリ ンダ6に一端部が連結されたオイル通路16の他端部が連結されている。マスターシリンダ6は対するスター20を介してブレーキペダル18に対する操作力が伝達されるとき作動せし及び11Rの夫々に作動オイルを供給する。プロボーショニングバルブ14は、ディスクブレーキ11し及び1Rの夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値率をディスクブレーキ3し及び3Rの夫々に作用する作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で被じる役目を異たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ 11L及び11Rの他にパーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rが設けられている。パーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rは、ワイヤ 2 3 . イコライザ 2 4 及びワイヤ 2 5 を介してパーキングプレーキレバー 2 6 に接続されており、パーキングプレーキレバー 2 6 の操作に応じて後輪10L及び 1 0 Rの夫々に対する制動を行う。イコライザ 2 4 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の他端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 狂力室28a及び28bには連選路32a及び3 2 b の一輪部が夫々関口しており、選通路 3 2 a 及び3216の夫々の他端部には、大気開放口34 a及び図示されていない真空源に達通せしめられ た負圧導入口34bを有するコントロールパルプ 33が連絡されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、プースター28の圧力室28aと大気開放 口34 a とを達通させるとともに、圧力室28 b と負圧導入口34bとを連通させて圧力室28b 内の圧力を圧力室28a内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室 2 8 a と圧力室 2 8 b との圧力差を零となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv, 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ ,ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 8 がとられ、横軸に車連 V がとられて 表される第2図に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自助車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる虞がある領域(以下、 領域 K という) とスキッドを生じる度がない領域 (以下、領域Jという) とが、乾いた路面。爲れ た路面及び凍った路面の夫々について、車速V及 び舵角のに基づいて得られる横加速度曲線です。 C、及びC、をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力室28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力室28b例に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、後輪10L及び10Rに対する

翻動が行われる。

斯かる状態において、コントローラ36は、取 速センサ38からの検出信号S v 及び舵角センサ 39からの検出信号S h に基づいて横加速度値 G を逐次算出し、算出された横加速度値 Gが第2図 に示されるマップにおける領域 J に含まれている 場合には、コントロールバルブ33に対する制御 信号S c の 供給を停止する。それにより、プース ター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力 差が零とされ、パーキングブレーキ22L及び2 2 R による後輪10L及び10R に対する制動状 値が解除される。

このようにして、駆動輪である後輪10 L及び 10 Rに対する割動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷盛移動が比較的小なるもとで 被速が行われるので、自動車の旋回走行時におけ る車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3 図は、第1 図に示される例に用いられるコントローラ 3 6 の他の例を示す。第3 図に示される において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度 (以下、ヨー角と いう)も、を輸出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出は号Syが供給され、コ ントローラ36°は、検出信号Syに基づいで得 られたヨー角 8 の変化率を算出する。ヨー角 8 は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、運輸がスキッドを生じる場合には比較的急 **微な変化を生じる。従って、コントローラ36'** は、ヨー角8°の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルブ33に制御信号Scを供給し、また、ヨ 一角 8' の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を停 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を摂跡的に示す。第4回において観

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重複 税項は省略される。

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター 28と同様の構成を有かるブースター 28し及び 28 Rが配されており、パーキングブレーキ 22 L及び 22 Rから伸びるコントロールワイヤ 21 L及び 21 Rが、夫々、ブースター 28 L及び 28 Rのダイヤフラム 30 に固定されたピストンロッド 31 の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc,及びSc,によって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、胡御信号Sc,が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングプレーキ22Lに後輪10Lに対する制動を行わせ、また、胡禰信号Sc,が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制動状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc:が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc:が供給されないとき、パーキングプレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

斯かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態にごごて、自動車の旋回走行時における車速センサ33からの検出信号SVと舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算2間に示されるでははいる場合にはおけるの検出信号SNに基づいて自動車のにおけるのを検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールベルブ33Lに制御信号Sc、を供給する。

これにより、プースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ22Lが、自動車の旋回

状態中において外方側となる後輪10Lに対する制動を行う。斯かる状態において、コントローラ37は、車速センサ38からの検出信号Sトに基づいた検加速度値 Gを逐次算出し、算出された機加速度 Gが、第2図に示されるマップにおける領域 Jに含まれている場合には、コントロールバルブ33 Lに対する制御信号Sc.の供給を停止し、パーキングプレーキ22Lによる後輪10Lに対する制動状態を解除する。

÷7

一方、コントローラ37において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに合まれているとき、検出信号Shが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールパルブ33Rに制御信号Sc:を供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、パーキングブレーキ22Rが、自動車の旋回状盤中において外方側となる後輪10Rに対する割動を行う。そして、コントローラ3

プーリ4.9の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット 4 7 の夫々の餌 **面部に向かって突出する突起部 4 9 a が設けられ** ており、突起館49aにはコントロールワイヤ2 7の嫡郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、アーリ49の突 起部49 a に係合する係合部50 a が形成されて おり、円板部付50に形成されたギア51は、第 5団に示される如く、コントローラ41によって | 制御されるモータ52に取り付けられた波速機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に嚙合せし められている。パーキングブレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材を6が一体的に路 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリイ9の突起部493に係合す る係合部56aが形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc'が所定の高レベルをと るとき、円板部材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号S v 及びS h に基づいて算出された機加速度値 G が第 2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号 S c r の供給を停止し、パーキングプレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複提明は省略される。

第5図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機構46が配されている。制動機構46は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット47に両端部が固定された軸48、軸48に回動可能に取り付けられたブーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51が形成された円板部材50等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc が所定の低レベルをとるとき、円板節材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

このような状態において、コントローラ 4 1 は 血速センサ 3 8 からの検出信号 5 v 及び舵角セン サ39からの検出は号Shに基づいて機加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 間は号Sc を供給する。それにより、円板部材 50か、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がブーリ49か ら巻き戻されることによる後輪10L及び10Rに 対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第4の例を戦略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第8図に示される例においては、マスターシリング 6 とブレーキペダル 1 8 との間に介在せしめられたブースター 6 0 における、ダイヤフラム 6 2 によって仕切られた圧力室 6 0 a 及び 6 0 b に、連通路 6 3 a 及び 6 3 b の一端部が連結されてい

i.

また、オイル通路12及び13における、バイパス路74及び15との連結部とプロポーショニングバルブ14との間には、コントローラ68によって制御されるコントロールパルブ76が介在せしめられている。コントロールバルブ76は、例えば、コントローラ68から制御信号Sc。が供給されるとき、プロポーショニングバルブ14

マスターシリンダ 6 に一端部が連結されたオイル 週路 8 及び 1 6 の夫々の他端部には、コントロールパルブ 7 0 が連結されている。コントロールパルブ 7 0 には、一端部がオイル通路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がプロボーショニングパルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル通路12及び13との連通状態を遮断し、 また、制御信号Sc。が供給されないとき、プロポーショニングパルプ14とオイル通路12及び 13とを連通させる。

コントローラ68には、車速センサ38からの 検出信号SV、舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号Stの他 に、プレーキペダル18の踏込提作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

断かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて機加速度値Gを算出し、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ16に制御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

能角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる刺御信号Sc. を供給する。

このようにして、コントロールパルブ 6 4 に 刻 御信号Sc、が供給されることにより、ブースタ - 60の圧力室 60 b 内の圧力が圧力室 60 a 内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム62が圧 力室606側に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールバルブ 7 0 に制御信号 S c . が供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが連通せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に関鍵 信号Scaが供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロポーショニングパルプ14と の連盟状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル通路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路74及びオイル道 路12を消じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方

側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4 及び 7 6 が 制御されるとき、自動車が左旋回の 状態にある場合には、コントローラ 6 8 は、コントロールバルブ 7 0 に所定の低レベルをとる制御 信号 5 c。を供給する。これにより、オイル通路 1 6 とパイパス路 7 5 とが連過せしめられ、マスターシリング 6 からオイル通路 1 6 に供給される 作動オイルは、バイパス路 7 5 及びオイル通路 1 3 を通じてディスクプレーキ 1 1 R に供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪 1 0 R に対する割動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて検加速度値Gを逐次算出し、算出された模加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ54に対する制御信号Sc,の供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力室60gと圧力室60gと圧力室60bとの圧力差が容とされ、オイル通路16を通じてのディスクブレーキ11しもしくは1 IRへの作動オイルの供給が停止され、後輪10 しもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

レーキ111及び11Rに供給される。このようにして、前輪21及び2R、及び、後輪101及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第9回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を機略的に示す。第9回において第1回及び第8回に示される例に対応する各部には、第1回及び第8回と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧 室 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、別えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに 転舵される とき油圧 室 8 1 a 倒に 軽動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに 転舵されるとき油圧室 8 1 b 例に移動する 5 0 のとされる。油圧室 8 1 a 及び 8 1 b には、コントローラ 7 9 によって 制御されるコントロールバルブ 8

4が介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路 8 5 a 及び85 b の他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室 8 6 a 及び油圧シリング 8.7 の油圧室 8 7 aに連結されている。油圧シリンダ86及び8 7は、夫々、ピストンによって油圧窒86a及び 87 a と仕切られる油圧室 8 6 b 及び 8 7 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ .. ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に連通している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルブ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Sc:' によっ て制御されるコントロールパルプファか介在せし められている。

コントロールバルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から制御信号 S c 、 が供給されるときオイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉通させ、パワーシリンダ 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリンダ 8 6

能されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a側に移動せしめられており、新かるピストン82の移動によって作動では、からオイル通路85aを通じて、油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。断かる作動オイルの供給により、油圧シリンが圧力室86b内のピストンが圧力室86b側に移動せしめられ、圧力室86b内の作動オイルがオイル通路90及び12を適じてディスクブレーキ11しに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10しに対する関動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ84及び17が制御される状態において、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール83が左回りに転舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81bmらオイル通路85bを通じて油圧シリンダ87の圧力室87a内に供給される。斯かる作動オ

の油圧室 8 5 a、及び、パワーシリンダ 8 1 の値 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧室 8 7 a と を連過させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c , ' が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び統角センサ39からの検出信号SNに基づいて検加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc」、を供給する。

これにより、パワーシリンダ 8 1 の油圧 2 8 1 a と油圧シリンダ 8 6 の抽圧 2 8 6 a 、及び、パワーシリンダ 8 1 の油圧 2 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧 2 8 7 a が夫々連遇せ しめられる。このとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転

イルの供給により、油圧シリンダ 8 7 内のピストンが圧力室 8 7 b 側に移動せしめられ、圧力室 8 7 b 内の作助オイルがオイル過路 9 1 及び 1 3 を通じてディスクブレーキ 1 1 R に供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪 1 0 R に対する制動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ78からの検出信号Sbによってブレーキペダル18が操作されたことを検知した場合には、コントロールバルブ84及び77に対する制御信号Sc. 及びSc. の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、本発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 刺動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されてい る。

1

第10回において、前輪2L及び2R、及び、 後輪10L及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101.102,103及び1 04が配されている。マスターシリング6に配さ れたリザーバ106にはオイル通路108の価値部 はコントロールバルブ110に連結されてせる。オイル通路108にはポンプ112が介在せは、 オイル通路108にはポンプ112が介在せは、マスターシリング6に一端部が連結されたオイル通路108にはポンプ1110にはオイル通路108にはポンプ1110にはオイル通路16の他端部が連結されたオイル通路12及び13の他端部が連結されたオイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13にはコン・また、 前輪2L及び2R側に配置されたエンジン117 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配さ れており、スロットルバルブ118に関連してそ の開度を調整するためのスロットルアクチュエー タ119が設けられている。

コントロールバルブ110及び114. ボンブ
112、及び、スロットルアクチュエータ119
はコントローラ120によって制御される。コントロールバルブ110は、例えば、コントローラ
120から制御信号Sc, が供給されるとき、オイル通路108とオイル通路12及び13とを連通させ、また、制御信号Sc, が供給される別される。コントロールバルブ114は、例えば、コントローラ120から供給される制御信号Sc, が所定の高レベルをとるときオイル通路12のみを開通させ、また、制御信号Sc, が所定の低レベルをとるときオイル通路12のみを開通させ、また、制御信号Sc, が所定の低レベルをとるときオイル通路13のみを開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときオイル通路12及び13を開通されないときままない。

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルバルブ 1 1 8 の関度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ [01.102.103及び104からの検出信号S...S... 及びS... 施角センサ39からの検出信号S.t.及び、プレーキセンサ78からの検出信号S.b.が供給される。

断かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S, ~S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンブ112に制御信号Sc. \*及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエーク119に制御信号Saを供給する。それにより、マスクーシリング6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ボンブ112の作動によってオイル選路108,12及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の定行時における後輪10L及び10Rのスリップを回避することにより路面と車輪とが常に適正な深度状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける。

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルプ114に所定の高レベ ルをとる制御信号Sc。"を供給する。

**1** 

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108,12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、版かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル適路12を週じてディスクブレーキ11Lのみに供給され、その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルブ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールパルブ114に所定の低レベルをとる側御信号Scx\*を供給する。 それにより、オイル通路13のみが附通せしめら

トロールバルブ110、114及びボンブ112に対する朝御信号Sc. \* Sc. \* 及びSpの供給を停止する。それにより、オイル週路16とされてより、オイル週路12及び13が開通せしめられるの結果、ブレーキペグル18の接作にイルが、オイル週路3及び4を通じてディスクーシリング6からの作動オブレーキ3L及び3Rに供給されるとともに、オブレーキ3L及び13を通じてディスクナーに、前輪2L及び2Rに供給される。このよ及び11Rに供給される。このようにび11人及び11Rに供給される。このようにび11人及び11Rに供給される。このようにび11人及び11人及び2Rに供給される。このようにび11人及び11人及び2Rに供給される。このようにび1人のRに対するブレーキペグル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に保る 駆動力制御装置が適用されているか、例えば、前輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に選用されてもよい。

(発明の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状 庭中において外方側となる後輪10Rに対する制 動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの検出信号SV及び配角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域」に含まれている場合には、ポンプ112に対する制御信号SPの供給を停止する。それにより、オイル通路108を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10Lもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ120は、ブレーキセンサ 78からの検出信号Sbによってブレーキペダル 18が操作されたことを検知した場合には、コン

以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回走中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が可能以上となるとき、もしくは、自動車に作用する機加速度が所定値以上となるとのとなるとき、少なる旋回状態中において外方側となる旋回状態中において外方側となるには外方に位置するものとなる駆動輪に対するの何度を動車の進行方向への何度を動かれることにより、自動車の進行時における走行安定性をより向上させることができる。

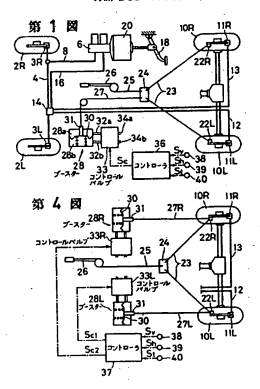
#### 4. 図面の簡単な説明

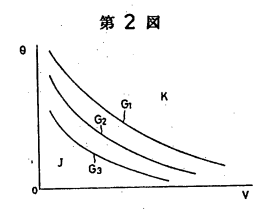
第1図は本発明に係る自動車の駆動力関御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに配位されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

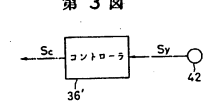
び第3の例を示す機略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

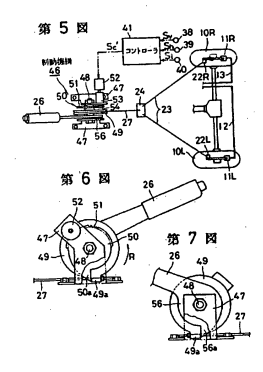
図中、2 L 及び 2 R は 前輪、 3 L 、 3 R 、 1 1 L 及び 1 1 R はディスクブレーキ、 1 0 L 及び 1 0 R は 後輪、 2 2 L 及び 2 2 R はパーキングブレーキ、 2 8 、 2 8 L 、 2 8 R 及び 6 0 はブースター、 3 3 、 3 3 L 、 3 3 R 、 6 4 、 7 0 、 7 6 、 7 7 、 8 4 、 1 1 0 及び 1 1 4 はコントロールパルプ、 3 6 、 3 6 、 3 7 、 4 1 、 6 8 、 7 9 及び 1 2 0 はコントローラ、 3 8 は 車速 センサ、 3 9 は 舵角 センサ、 4 2 は ヨー角 センサ、 4 6 は 制 動 概構、 8 0 は パワーステアリング 装置である。

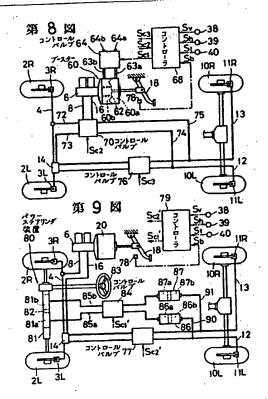
特許出願人 マツダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10図

